

Produktname: IL32 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84352**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL32
Alternative Namen	IL 32alpha; IL 32beta; IL 32delta; IL 32gamma; IL32; NK4; TAIF; TAIFa; TAIFb; TAIFc; TAIFd;;IL 32
Gen-ID	
SwissProt ID	P24001
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem IL 32 abgeleitet ist

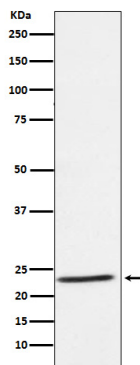
Hintergrund

Ein Zytokin, das möglicherweise an angeborenen und adaptiven Immunantworten beteiligt ist. Es induziert verschiedene Zytokine wie TNF- α /TNF- α und IL-8. Es aktiviert typische Zytokin-Signalwege wie NF- κ B und p38 MAPK.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IL32-Expression im menschlichen Tonsillenlysat.